

# Kingston 32 GB 5200 MHz DDR5 DIMM FURY BK Beast

Artikelnummer	999459980
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Kingston 32 GB 5200 MHz DDR5 DIMM FURY BK Beast

Produktbeschreibung:

Mehr Leistung ab 4800MT/s Verbesserte Stabilität bei Übertaktung Höhere Effizienz Intel® XMP 3,0 zertifiziert AMD EXPO zertifiziert Von den weltweit führenden Motherboard-Herstellern geprüft\*\* Plug N Play bei 4800MT/s\*\*\* Low-Profile-Kühlkörper-Design in Schwarz oder Weiß Mehr Leistung ab 4800MT/s Verbesserte Stabilität bei Übertaktung Höhere Effizienz Intel® XMP 3,0 zertifiziert AMD EXPO zertifiziert Von den weltweit führenden Motherboard-Herstellern geprüft\*\* Plug N Play bei 4800MT/s\*\*\* Low-Profile-Kühlkörper-Design in Schwarz oder Weiß Kingston FURY Beast DDR5 Speicher bringt die neueste Technologie für Gaming-Plattformen der nächsten Generation.

Für eine weitere Steigerung von Geschwindigkeit, Kapazität und Zuverlässigkeit verfügt DDR5 über ein ganzes Arsenal verbesserter Funktionen, wie On-Die ECC (ODECC) für verbesserte Stabilität bei extremen Geschwindigkeiten, zwei 32Bit-Subkanäle für höhere Effizienz und einen integrierten Schaltkreis (PMIC) für die Energieverwaltung auf dem Modul, der dort Strom liefert, wo er am meisten benötigt wird. Durch überlegene Fortschritte bei der Geschwindigkeit mit Verdoppelung der Bänke von 16 auf 32 sowie der doppelten Burst-Länge von 8 auf 16 hebt der DDR5-RAM dein Gaming-Erlebnis und alle Systemanwendungen auf die nächste Leistungsebene. Ganz gleich, ob du beim Gaming mit extremen Einstellungen an die Grenzen gehst, live 4K+ streamst, oder große Animationen und 3D-Rendering nutzt, der Kingston FURY Beast DDR5 ist der Speicher, den du für die nahtlose Verbindung von Stil und Performance suchst. Mit den Optionen Intel® XMP 3,0 und AMD EXPO, zwei neuen DDR5-Übertaktungsspezifikationen mit anpassbaren Profilen für Geschwindigkeiten und Timings, bietet Kingston FURY Beast DDR5 alle kompatiblen

Übertaktungslösungen. Höhere Startgeschwindigkeit Mit einer aggressiven Startgeschwindigkeit von 4800MT/s ist DDR5 50 % schneller als DDR4. Verbesserte Stabilität bei Übertaktung On-Die ECC (ODECC) hilft beim Erhalt der Datenintegrität und hält damit die ultimative Leistung aufrecht, während du an die Grenzen gehst! Höhere Effizienz Dank der doppelten Anzahl an Bänken und Burst-Längen sowie zwei unabhängigen 32Bit-Subkanälen glänzt die außergewöhnliche Datenverarbeitung von DDR5 bei den neuesten Games, Programmen und anspruchsvollen Anwendungen. Intel® XMP 3,0 zertifiziert Fortschrittliche voroptimierte Timings, Geschwindigkeiten und Spannungen für Übertaktungsleistung und Speichern neuer benutzerdefinierter Profile durch den Einsatz eines programmierbaren PMIC. AMD EXPO™ zertifiziert AMDs erweiterte Profile für die Übertaktung. Von den weltweit führenden Motherboard-Herstellern geprüft\*\* Getestet und genehmigt, damit du dein bevorzugtes Motherboard mit Zuversicht einsetzen und aufrüsten kannst. Low-Profile-Kühlkörper Die neu gestalteten Kühlkörper in Schwarz oder Weiß kombinieren kühnes Styling mit herausragender Kühlfunktionalität.\* Erfahre mehr über Megatransfers pro Sekunde – MT/s steht für Megatransfers (Millionen Übertragungen) pro Sekunde und stellt die effektive Datenrate (Geschwindigkeit) von DDR (Double Data Rate) SDRAM-Speicher in der Computertechnik dar. Ein DDR-SDRAM-Speichermodul überträgt Daten mit dem Anstieg und Abfall jedes Taktzyklus (1 Hz). Bsp.: DDR4-3200 (PC4-3200) Taktrate: 1,600 MHz Datenrate: 3,200 MT/s Bandbreite: 25,600 MB/s (25,6 GB/s)\* In den QVL-Listen (Qualified Vendor Lists (Liste qualifizierter Verkäufer)) der weltweit führenden Motherboard-Hersteller aufgeführt.\*\*\* Kingston FURY™ Plug N Play-Speicher läuft in DDR5-Systemen bis zu der Geschwindigkeit, die das System-BIOS des Herstellers erlaubt. PnP kann den Arbeitsspeichertakt nur so weit erhöhen, wie es gemäß Hersteller-BIOS zulässig ist. Kingston FURY Plug N Play DDR4-Produkte unterstützen die XMP 3,0-Spezifikationen, sodass eine Übertaktung auch durch das integrierte XMP-Profil unterstützt wird.

Technische Details:

Allgemein  
Kapazität  
32 GB  
Erweiterungstyp  
Generisch  
Breite  
133.35 mm  
Tiefe  
6.62 mm  
Höhe  
34.9 mm  
Arbeitsspeicher

Typ  
DRAM Speichermodul  
Technologie  
DDR5 SDRAM  
Formfaktor  
DIMM 288-PIN  
Modulhöhe (Zoll)  
1.37  
Geschwindigkeit  
5200 MHz (PC5-41600)  
Latenzzeiten  
CL40 (40-40-40)  
Datenintegritätsprüfung  
On-die ECC  
Besonderheiten  
Kühlkörper / Wärmeableitung, Dual Rank, sechzehn Bänke, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), ungepuffert  
Modulkonfiguration  
4096 x 64  
Chip-Organisation  
2048 x 8  
Spannung  
1.25 V  
RAM-Leistung  
SPD - 4800 MHz - 1.1 V - CL40 - 40-39-39  
Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 5200 MHz - 1.25 V - CL40 - 40-40-40  
Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 4800 MHz - 1.1 V - CL38 - 38-38-38  
Verschiedenes  
Farbkategorie  
Schwarz  
Kennzeichnung  
Plug and Play, JEDEC  
Herstellergarantie  
Service und Support  
Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften) (Russland - 10 Jahre)

## Weitere Bilder

